

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/but-spawalniczy-41-s1221-41-schmith-p-32174.html>

But spawalniczy 41 S1221-41 SCHMITH

Cena brutto	118,41 zł
Cena netto	96,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1221-41
Kod producenta	S1221-41
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

But spawalniczy S1221-41 SCHMITH - rozmiar 41

Obuwie robocze kategorii S2 SRC przeznaczone do pracy w warunkach spawalniczych. Konstrukcja z podnosem kompozytowym i spodami PU Techwork zapewnia ochronę przed urazami mechanicznymi oraz odporność na kontakt z gorącymi iskrami i odpryskami metalu.

Kategoria ochrony S2 SRC

Podnosek Kompozytowy

Rozmiar 41

Waga 0,9 kg

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy

Ochrona przed uderzeniami do 200 J bez przewodzenia ciepła i zimna, w przeciwieństwie do stalowych podnosków. Lżejszy o około 50% od stalowego odpowiednika, co redukuje zmęczenie stóp podczas długotrwałej pracy.

Spód PU Techwork

Dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu charakteryzująca się odpornością na oleje, paliwa oraz zużycie ściernie. Zapewnia dobrą amortyzację i izolację termiczną od podłoża, co ma znaczenie przy pracy w halach produkcyjnych.

Podszewka antywibracyjna

Tkanina wewnętrzna redukująca przenoszenie wibracji z podłoża na stopy. Szczególnie istotna przy pracy z narzędziami pneumatycznymi oraz w pobliżu maszyn wytwarzających drgania.

Wkładka wymienna profilowana

Możliwość wymiany wkładki pozwala dostosować but do indywidualnych potrzeb ortopedycznych lub przedłużyć żywotność obuwia. Profilowanie wspiera łuk stopy i poprawia komfort podczas wielogodzinnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	S1221-41
Rozmiar	41
Wysokość cholewki	17 cm
Waga (para)	0,9 kg
Wierzch	Skóra tłoczona
Podnosek	Kompozytowy (200 J)
Podeszwa	PU Techwork (dwuwarstwowa)
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Wkładka	Wymienna, profilowana
Norma	PN-EN ISO 20345:2012
Kategoria ochrony	S2 SRC
Kod EAN	5902004737072
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

Oznaczenie S2 SRC - co to oznacza?

S2 – obuwie z podnoskiem (200 J), z cholewką odporną na wchłanianie wody, z podeszwą antystatyczną i pochłaniającą energię w części pięty. **SRC** – najwyższa kategoria odporności na poślizg, potwierdzona testami na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA) oraz stalowym z gliceryną (SRB).

Zastosowanie

- Prace spawalnicze – ochrona przed iskrami i odpryskami metalu
- Ślusarstwo i obróbka metali
- Montaż konstrukcji stalowych

-
- Prace w warsztatach mechanicznych
 - Przemysł ciężki i hutnictwo
 - Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Środowiska z ryzykiem uderzeń i przygniecień stóp

Użytkowanie i konserwacja

Skóra tłoczona wymaga regularnej konserwacji preparatami do skór roboczych – zapobiega to przedwczesnemu pękaniu i utrzymuje wodoodporność materiału. Podeszwa PU zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +80°C.

Wkładkę wewnętrzną należy wyjmować i suszyć po intensywnym użytkowaniu. Możliwość wymiany wkładki na ortopedyczną lub antybakteryjną zwiększa funkcjonalność obuwia i pozwala dostosować je do indywidualnych wymagań.

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy rozmiar odpowiada długości stopy mierzonej w pozycji stojącej – but roboczy powinien być o 1-1,5 cm dłuższy niż stopa, aby zapewnić przestrzeń na ruch palców i ewentualne grubsze skarpety.

Produkty powiązane

Do kompletu z butami spawalniczymi warto rozważyć: rękawice spawalnicze, fartuchy skórzane chroniące przed iskrami, nakolanniki przy pracach w pozycji klęczącej oraz wkładki antybakteryjne przedłużające komfort użytkowania obuwia.

...